

# মডেল টেস্ট

৩৬

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

১. 'রক্তাশালিকের ঘাড়ে রৌ'—কার রচনা?  
 (ক) মীর মশাররফ হোসেন (খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
 (গ) কাজী নজরুল ইসলাম (ঘ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
২. বিদ্যুৎ কোন গল্পটি জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলামের লেখা?  
 (ক) গদ-গোবরো (খ) কাবুলিওয়াল  
 (গ) হই কেনা (ঘ) জৌক
৩. কোনটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কাব্যগ্রন্থ নয়?  
 (ক) গল্পবিশীর্ষা (খ) সোনারতরী  
 (গ) চিহ্ন (ঘ) বলাকা
৪. 'জিলে ভেল হয়'—এ বাক্যে কোন কারকে কোন বিভক্তি বিদ্যমান?  
 (ক) কর্তৃকারকে প্রথমা (খ) অপাদান কারকে তৃতীয়া  
 (গ) সম্প্রদান কারকে চতুর্থী (ঘ) অধিকরণ কারকে সপ্তমী
৫. এত ধন দৌলত বিলাহ কেন? তুমি কি দানবীর মোহসীন হয়ে নাকি?—এ বাক্যে কোন মোহসীন-এর কথা বলা হয়েছে?  
 (ক) মোহসীন-উল মূলক (খ) হাজী মুহাম্মদ মোহসীন  
 (গ) কে এম মোহসীন (ঘ) মোহসীন শত্রুপানি
৬. 'দাজী মিয়া'র যন্তাবী' কে রচনা করেন?  
 (ক) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ (খ) মীর মশাররফ হোসেন  
 (গ) ড. এস এম লুৎফর রহমান (ঘ) রশীদ করীম
৭. 'কবর' নাটক কার রচনা?  
 (ক) শহীদুল কায়সার (খ) জহির রায়হান  
 (গ) শূণ্য চৌধুরী (ঘ) সাতেন সেন
৮. 'কর্ম যায় ক্লান্তি নেই'—এই বাক্যাংশের সর্জনিক রূপ কি?  
 (ক) ক্লান্তিহীন (খ) অক্লান্ত  
 (গ) অক্লান্ত কর্মী (ঘ) অবিশ্রাম
৯. 'বিদ্যায়ী' শব্দের অর্থ কি?  
 (ক) উদাসীন (খ) প্রতিদ্বন্দ্বী  
 (গ) রাগীন (ঘ) বিশেষভাবে রুষ্ট
১০. 'টো-কাটা' বসতে কি বোঝায়?  
 (ক) অস্বস্তি (খ) স্পষ্টভাষী  
 (গ) মিথ্যাবাদী (ঘ) পক্ষপাতদুষ্ট
১১. ইয়রসেবি বিদ্যালয়গারের পৈতৃক পদবি কি?  
 (ক) চন্দ্রনাথ (খ) বিদ্যালয়গার  
 (গ) চন্দ্রনাথ (ঘ) ভট্টাচার্য
১২. কোনটি দ্বন্দ্ব সমাসের উদাহরণ?  
 (ক) নিজেসন (খ) ডাই-বোন  
 (গ) কনাকানি (ঘ) গাছপালা
১৩. 'যা সময়ে অতিক্রম করা যায় না'—এ বাক্যাংশের সর্জনিক রূপ কি?  
 (ক) অতিক্রম্য (খ) অলঙ্ঘ্য  
 (গ) অতিক্রম্য (ঘ) দুর্গম
১৪. 'বাকের সর্পি'—অর্থ কি?  
 (ক) রোগ বিশেষ (খ) সত্যবা ঘটনা  
 (গ) অসত্য ঘটনা (ঘ) প্রতারণা

১৫. 'নকশি' কোন কবির কাব্য সংকলন?  
 (ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত  
 (গ) কাজী নজরুল ইসলাম (ঘ) জলীমউদ্দীন
১৬. রবীন্দ্রনাথের কোন গ্রন্থটি নাটক?  
 (ক) চোখের বাঁধ (খ) বলাকা  
 (গ) ঘরে-বাইরে (ঘ) রক্তকরবী
১৭. কোন কবিতা রচনার কারণে কাজী নজরুল ইসলামের কার্যাদিত্য হয়েছিল?  
 (ক) বিদ্রোহী (খ) আনন্দময়ীর আগমনে  
 (গ) কাখারী হুশিয়ার (ঘ) অঙ্গপথিক
১৮. সত্যেন্দ্রনাথ পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?  
 (ক) মোহাম্মদ নাসির উদ্দিন (খ) আবুল কালাম শামসুদ্দীন  
 (গ) কাজী আবুল ওদুদ (ঘ) নিকান্দার আবু জাফর
১৯. কোনটি ঠিক?  
 (ক) গোরা (নাট্যগ্রন্থ) (খ) বিদ্রোহী (কাব্যগ্রন্থ)  
 (গ) পথের দাবী (উপন্যাস) (ঘ) একান্তরের দিনগুলো (উপন্যাস)
২০. 'ভিক্টর যে পেছনে লেগেই রয়েছে, কী বিপদ!'—এ বাক্যের 'কী'—এর অর্থ—  
 (ক) ভয় (খ) রাগ  
 (গ) বিরক্তি (ঘ) হৃৎকি
২১. Choose the correct sentence :  
 (ক) Everybody have gone there  
 (খ) Everybody are gone there  
 (গ) Everybody has gone there  
 (ঘ) Everybody has went there
২২. Choose the correct sentence.  
 (ক) He has come home yesterday  
 (খ) He comes home yesterday  
 (গ) He will come home yesterday  
 (ঘ) He came home yesterday
২৩. Choose the correct preposition :  
 My brother has no appetite — food.  
 (ক) at (খ) for  
 (গ) to (ঘ) in
২৪. Fill in the blank with the right option :  
 I am looking forward — you.  
 (ক) to seeing (খ) seeing  
 (গ) to see (ঘ) to have seen
২৫. Choose the correct passive form of 'Who will do the work?'  
 (ক) Who will be done the work?  
 (খ) Who will done the work?  
 (গ) By whom will the work be done?  
 (ঘ) Whom will the work be done?
২৬. Choose the correct sentence :  
 (ক) There are a book and a pen on the table  
 (খ) There is a book and a pen on the table  
 (গ) There are a book on the table  
 (ঘ) There is book and pen on the table

১	ঘ
২	ক
৩	ক
৪	খ
৫	খ
৬	খ
৭	গ
৮	গ
৯	ক
১০	খ
১১	গ
১২	খ
১৩	গ
১৪	গ
১৫	ক
১৬	ঘ
১৭	খ
১৮	ক
১৯	গ
২০	গ
২১	গ
২২	ঘ
২৩	খ
২৪	ক
২৫	গ
২৬	গ

২৭. Choose the correct tense :

- ☒ I have looked for a good doctor before I met you  
☐ I had looked for a good doctor before I met you  
☐ I looked for a good doctor before I had met you  
☐ I am looking for a good doctor before meeting you

২৮. Fill in the blank with the correct preposition :

I have been suffering — fever for the last two days.

- ☐ with ☒ from  
☐ in ☐ of

২৯. He divided the money — the two children.

- ☐ among ☒ between  
☐ in between ☐ over

৩০. A reward has been announced for the employees who — hard.

- ☒ have worked ☐ has worked  
☐ will be work ☐ have had worked

৩১. No one can — that he is clever.

- ☐ defy ☐ admire  
☒ deny ☐ denounce

৩২. The tree has been blown — by the strong wind.

- ☒ away ☐ up  
☐ off ☐ out

৩৩. He stopped his car — when the light turned red.

- ☒ abruptly ☐ equitably  
☐ ambiguously ☐ incisively

৩৪. The passive form of the sentence 'Some children were helping the wounded man.' —

- ☐ The wounded man was helped by some children  
☐ The wounded man was helping some children  
☒ The wounded man was being helped by some children  
☐ The wounded man was to be helped by some children

৩৫. I have read the book — you lent me.

- ☒ that ☐ whom  
☐ whose ☐ what

৩৬. Water boils — you heat it to 100° Centigrade.

- ☐ unless ☐ until  
☒ if ☐ although

৩৭. He gave up — football when he got married.

- ☐ to play ☒ playing  
☐ play ☐ of playing

৩৮. I opened the door as soon as I — the bell.

- ☐ have heard ☐ was hearing  
☐ am heard ☒ heard

৩৯. The children were entrusted — the care of their uncle.

- ☒ with ☐ for  
☐ to ☐ at

৪০. — is not the only thing that tourists want to see.

- ☐ A scenery ☐ Sceneries  
☐ The sceneries ☒ Scenery

৪১. ২৫ ফুট লম্বা একটি বাঁশকে এমনভাবে কাটা হলো যে এর অন্য অংশের  $\frac{2}{5}$  হয়। ছোট অংশটির দৈর্ঘ্য হবে—

- ☐ ৬ ফুট ☒ ৫ ফুট  
☐ ৪ ফুট ☐ ৭ ফুট

৪২. একটি সংখ্যার ১২% নিলে ৯৬ পাওয়া যায়, সংখ্যাটি কত?

- ☐ ১২০ ☐ ১০০০  
☐ ৭২০ ☒ ৮০০

৪৩. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থকে বিতণ করলে ক্ষেত্রফল আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের—

- ☐ বিতণ হবে ☒ চারগুন হবে  
☐ ছয়গুন হবে ☐ আটগুন হবে

৪৪.  $\frac{a}{b} = \frac{p}{q}$  হলে কোনটি সঠিক?

- ☒  $bp = aq$  ☐  $ap = bq$   
☐  $ab = pq$  ☐ কোনোটিই সঠিক নয়

৪৫.  $(x + y)^2 = 164$  এবং  $xy = 32$  হলে  $x - y =$  কত?

- ☒ 6 ☐ 9  
☐ 4 ☐ 12

৪৬. একটি আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ অপেক্ষা দৈর্ঘ্য ৪ মিটার বেশি। এ ক্ষেত্রফল 192 বর্গমিটার হলে, পরিমাপ কত?

- ☒ 56 মিটার ☐ 128 মিটার  
☐ 84 মিটার ☐ 74 মিটার

৪৭. একটি ত্রিভুজাকৃতি জমির জমির পরিমাপ ৮০ মিটার এবং উচ্চতার পরিমাপ ৪৫ মিটার। জমির ক্ষেত্রফল হবে—

- ☒ ১৮০০ বর্গমিটার ☐ ৯০০ বর্গমিটার  
☐ ৩৬০০ বর্গমিটার ☐ ২৪০০ বর্গমিটার

৪৮. নিচের কোন সংখ্যাটি সূত্রতম?

- ☐  $\frac{3}{5}$  ☐  $\frac{5}{6}$   
☐  $\frac{2}{9}$  ☒  $\frac{6}{23}$

৪৯. এক লিটার পানির ওজন হবে—

- ☐ ১০০ গ্রাম ☐ ৫০০ গ্রাম  
☐ ১০০০০ গ্রাম ☒ ১০০০ গ্রাম

৫০. ১৮ টি একটি বাগের দৈর্ঘ্য ৩ ফুট এবং প্রস্থ ২ ফুট। বাগটির আয়তন কত?

- ☐ ৮ ঘনফুট ☒ ৯ ঘনফুট  
☐ ১০৮ ঘনফুট ☐ ৬ ঘনফুট

৫১. বাংলাদেশের সংবিধানের মূলনীতি কয়টি?

- ☐ ১১টি ☐ ৬টি  
☐ ৮টি ☒ ৪টি

৫২. দেশের প্রথম বেসরকারি কয়লা শোধনাগার কোথায় অবস্থিত?

- ☒ বিরামপুর, দিনাজপুর ☐ কাপাসিয়া, গাজীপুর  
☐ নবীগঞ্জ, যশোর ☐ মুলবাড়ী, দিনাজপুর

৫৩. বাংলাদেশের উচ্চ স্থান—

- ☐ রাজশাহীর কাজলা ☒ নাটোরের লানপুর  
☐ সিলেটের লালখান ☐ সিলেটের ব্রীমদল

৫৪. বার্ষিক দিবস পুরস্কার কখন থেকে দেয়া হয়?

- ক) ১৯৭২ সাল  
খ) ১৯৭৬ সাল  
গ) ১৯৭৮ সাল  
ঘ) ১৯৭৭ সাল

৫৫. বর্তমানে জাতিসংঘের সদস্য সংখ্যা—

- ক) ১৫৯  
খ) ১৬০  
গ) ১৬১  
ঘ) ১৬২

৫৬. আইসিএফ-এর সদস্য দলের অবস্থিতি—

- ক) জাপান  
খ) মস্কো  
গ) মন্ড  
ঘ) রোমে

৫৭. সার্ক সচিবালয় অবস্থিত—

- ক) ঢাকা  
খ) নয়াদিল্লি  
গ) ইসলামাবাদ  
ঘ) কাঠমান্ডু

৫৮. বর্তমানে NATO-এর সদস্য সংখ্যা কত?

- ক) ২৮  
খ) ২৯  
গ) ৩০  
ঘ) ৩১

৫৯. জনসংখ্যার ভিত্তিতে সবচেয়ে বড় দেশ কোনটি?

- ক) চীন  
খ) ভারত  
গ) রাশিয়া  
ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

৬০. বিশ্ব ধর্মের প্রবর্তক কে?

- ক) খ্রীষ্টীয় দীপঙ্কর  
খ) শাহীবাগবা  
গ) মহাবীর  
ঘ) জৈন নানক

৬১. বায়ুমণ্ডলের অক্সিজেনের পরিমাণ কত?

- ক) ২০.০১%  
খ) ২১.০১%  
গ) ২০.৭১%  
ঘ) ২১.০৭%

৬২. সেলুলস কোন এসিড থাকে?

- ক) হাইড্রোক্সেলিক  
খ) সাইট্রিক  
গ) নাইট্রিক  
ঘ) মালফিড্রিক

৬৩. সৌরজগতের সবচেয়ে বড় গ্রহ কোনটি?

- ক) বুধ  
খ) শনি  
গ) মঙ্গল  
ঘ) পৃথিবী

৬৪. কোথায় বৃষ্টির গুজন সবচেয়ে বেশি?

- ক) মধ্য অঞ্চলে  
খ) উত্তর অঞ্চলে  
গ) দক্ষিণ অঞ্চলে  
ঘ) পশ্চিম অঞ্চলে

৬৫. সুক্সিন থেকে কোন ভিটামিন পাওয়া যায়?

- ক) ভিটামিন A  
খ) ভিটামিন B  
গ) ভিটামিন C  
ঘ) ভিটামিন D

৬৬. উচ্চ পৃষ্ঠের উপর পানির ফুটনাড় কমে যায়, কারণ এ উচ্চতার—

- ক) পানির চাপ বেশি  
খ) বায়ুর চাপ কম  
গ) সূর্যতাপের প্রভাবতা বেশি  
ঘ) সূর্যতাপের প্রভাবতা কম

৬৭. যে মঙ্গলজল আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে—

- ক) মঙ্গল  
খ) নেপচুন  
গ) বৃহস্পতি  
ঘ) শনি

৬৮. কোন মঙ্গল জীবটি বাতাসে দাঁস নেয়?

- ক) মঙ্গল  
খ) তিমি  
গ) ইলিশ  
ঘ) হাঙ্গর

৬৯. তড়িৎচালিত শব্দশক্তিতে রূপান্তরিত হয় কোন যন্ত্রের মাধ্যমে—

- ক) অসম্প্রীকায়  
খ) জেনারেটর  
গ) ডাউড স্পিকার  
ঘ) মাইক্রোফোন

৭০. কোনটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ নয়?

- ক) পোলিয়াম  
খ) ইউরেনিয়াম  
গ) থোরিয়াম  
ঘ) নেপচুনিয়াম

৭১. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের প্রথম স্পিকার কে ছিলেন?

- ক) শাহ আবদুল হামিদ  
খ) মাওলানা আবদুর রশীদ চক্ৰবর্তী  
গ) মোহাম্মদ উল্লাহ  
ঘ) এ এইচ এম কামরুজ্জামান

৭২. ইশাক আমার কি?

- ক) একটি ফলের নাম  
খ) পেশ্বর বামপন্থী গেরিলা সংগঠন  
গ) একটি দর্শনীয় স্থান  
ঘ) একজন বিখ্যাত পণ্ডিত

৭৩. সংসদ ভবনের স্থপতি কে?

- ক) বর বুরি  
খ) দুই আই কল  
গ) লারোল  
ঘ) এক আর খান

৭৪. জগৎব্যাপক সরকারের আইনটি জাতীয় সংসদে কবে পাস করা হয়?

- ক) ২১ ফেব্রুয়ারি, ১৯৯১  
খ) ২২ ফেব্রুয়ারি, ১৯৯২  
গ) ২৮ এপ্রিল, ১৯৯৭  
ঘ) ২৭ মার্চ, ১৯৯৬

৭৫. পথ ও যমুনা কোথায় মিলিত হয়েছে?

- ক) চাঁদপুর  
খ) সিরাজগঞ্জ  
গ) জেলা  
ঘ) গোয়ালন্দ

৭৬. কত সালের জিমিনাল ল অ্যামেডমেন্ট অ্যাক্ট অনুযায়ী বিশেষ জজ আদালতে দুর্নীতি মামলার বিচার হচ্ছে?

- ক) ২০০৬  
খ) ১৯৫৮  
গ) ১৯৭২  
ঘ) ১৯০৮

৭৭. কুমিল্লা বার্ড (BARD)-এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ক) মোহাম্মদ আব্দুল খান  
খ) আবতার হামিদ খান  
গ) আব্দুল হামিদ খান ভাসানী  
ঘ) এ কে ফজলুল হক

৭৮. ছয় দফা দাবি প্রথম কোথায় উত্থাপন করা হয়?

- ক) ঢাকায়  
খ) লাহোরে  
গ) করাচিতে  
ঘ) নারায়ণগঞ্জে

৭৯. বাংলাদেশের সোশালিজম জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

- ক) ময়নামতি  
খ) সোনারগাঁও  
গ) পাহাড়পুর  
ঘ) ঢাকা

৮০. সার্ক কোন সালে কোথায় প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৯৮৫ সালে ঢাকায়  
খ) ১৯৮৩ সালে দিল্লিতে  
গ) ১৯৮৮ সালে কলকাতায়  
ঘ) ১৯৮৬ সালে মালেতে

৮১. বাংলাদেশের বিখ্যাত মনিপুরী নাচ কোন অঞ্চলের?

- ক) রাজমাটি  
খ) বংপুর  
গ) কুমিল্লা  
ঘ) সিলেট

৮২. 'অপরাজেয় বাংলা' কি?

- ক) একটি পুস্তকের নাম  
খ) মুক্তিযুদ্ধের স্মৃতিস্মারক একটি ভাস্কর্য  
গ) একটি সড়কের নাম  
ঘ) একটি হায়াতবির নাম

৮৩. নির্বাচন কমিশনারের মেয়াদকাল কত?

- ক) ৪ বছর  
খ) ৬ বছর  
গ) ৭ বছর  
ঘ) ৫ বছর

৮৪. জিয়া সার কারখানার উৎপাদিত সাবের নাম কি?

- ক) অম্বোনিয়া  
খ) টিএসপি  
গ) সুপার ফসফেট  
ঘ) ইউরিয়া



৫৪	ঘ
৫৫	গ
৫৬	ক
৫৭	ঘ
৫৮	গ
৫৯	গ
৬০	গ
৬১	ঘ
৬২	খ
৬৩	ক
৬৪	গ
৬৫	ঘ
৬৬	খ
৬৭	ক
৬৮	ক
৬৯	গ
৭০	ক
৭১	গ
৭২	খ
৭৩	ঘ
৭৪	গ
৭৫	গ
৭৬	খ
৭৭	খ
৭৮	খ
৭৯	খ
৮০	ক
৮১	ঘ
৮২	খ
৮৩	গ
৮৪	গ



১৩০	ক
১৩১	ক
১৩২	ক
১৩৩	ক
১৩৪	ক
১৩৫	ক
১৩৬	ক
১৩৭	ক
১৩৮	ক
১৩৯	ক
১৪০	ক
১৪১	ক
১৪২	ক
১৪৩	ক
১৪৪	ক
১৪৫	ক
১৪৬	ক
১৪৭	ক
১৪৮	ক
১৪৯	ক
১৫০	ক

১৫১	ক
১৫২	ক
১৫৩	ক
১৫৪	ক
১৫৫	ক
১৫৬	ক
১৫৭	ক
১৫৮	ক
১৫৯	ক
১৬০	ক
১৬১	ক
১৬২	ক
১৬৩	ক
১৬৪	ক
১৬৫	ক
১৬৬	ক
১৬৭	ক
১৬৮	ক
১৬৯	ক
১৭০	ক

৮৫. দেশের সরকারি বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে উপাচার্য, সহ-উপাচার্য ও কোষাধ্যক্ষ নিয়োগে গঠিত সার্চ কমিটির সদস্য সংখ্যা কত?

- ক) ৬ জন  
খ) ৮ জন  
গ) ৭ জন  
ঘ) ৯ জন

৮৬. কোনটি জি-৭ ফুট দেশ নয়?

- ক) কানাডা  
খ) যুক্তরাষ্ট্র  
গ) অস্ট্রেলিয়া  
ঘ) ইতালি

৮৭. মোহাম্মদ আল বারাদি কোন সংস্থার প্রধান ছিলেন?

- ক) WHO  
খ) WTO  
গ) UNHCR  
ঘ) IAEA

৮৮. 'ইস্তানা নেগারা' কোন দেশের রাজ্যের রাজধানী?

- ক) নেপাল  
খ) থাইল্যান্ড  
গ) ভুটান  
ঘ) মালয়েশিয়া

৮৯. উত্তমাশা অন্তরীপ কোন মহাদেশে অবস্থিত?

- ক) এশিয়া  
খ) দক্ষিণ আমেরিকা  
গ) আফ্রিকা  
ঘ) অস্ট্রেলিয়া

৯০. 'উন্নয়ন' কোন দেশের মন্ত্রীর নাম?

- ক) দক্ষিণ আফ্রিকা  
খ) মিসর  
গ) দক্ষিণ কোরিয়া  
ঘ) নাইজেরিয়া

৯১. পাকিস্তান ও আফগানিস্তানের মধ্যকার সীমানা চিহ্নিত লাইন—

- ক) ডুরান্ড লাইন  
খ) রেডক্লিফ লাইন  
গ) এন্ডারসন  
ঘ) ম্যাকমোহন লাইন

৯২. আফ্রিকার দেশ লিবিয়ার সাংবিধানিক নাম কি?

- ক) দ্য রেড বুক (১৯৭৭)  
খ) দ্য গ্রিন বুক (১৯৭৭)  
গ) দ্য ব্ল্যাক বুক (১৯৭৭)  
ঘ) দ্য ইয়েলো বুক (১৯৭৭)

৯৩. টেস্ট ক্রিকেটে এক ইনিংসে সর্বোচ্চ রানের অধিকারী কে?

- ক) ব্রায়ান লারা  
খ) ম্যাথু হেইডেন  
গ) হানিক মোহাম্মদ  
ঘ) গ্যারি সোবার্স

৯৪. 'বাজানের শহর' বলা হয়—

- ক) নিউইয়র্ক  
খ) শিকাগো  
গ) জাভা  
ঘ) দার্জিলিং

৯৫. সুরেন্দ্র বাল কোন দেশে অবস্থিত?

- ক) দক্ষিণ আফ্রিকা  
খ) মিসর  
গ) আলজেরিয়া  
ঘ) ব্রাজিল

৯৬. ভারতের প্রথম নির্বাহীর নারী মুখ্যমন্ত্রীর নাম কি?

- ক) সুসমা বন্দ্যোপাধ্যায়  
খ) মায়াবতী  
গ) জয়ললিতা  
ঘ) বিজয়লক্ষ্মী

৯৭. কোনটি বিশ্বব্যাংকের অঙ্গ সংস্থা নয়?

- ক) IBRD  
খ) IDA  
গ) IMF  
ঘ) IFC

৯৮. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শেষ হয় কোন তারিখে?

- ক) ৬ আগস্ট ১৯৪৫  
খ) ৯ আগস্ট ১৯৪৫  
গ) ১২ আগস্ট ১৯৪৫  
ঘ) ১৪ আগস্ট ১৯৪৫

৯৯. বিশ্বের প্রথম মহিলা প্রধানমন্ত্রী কে?

- ক) মার্গারেট থ্যাচার  
খ) ইন্দিরা গান্ধী  
গ) শ্রীমাতো বন্দরনামোকে  
ঘ) সোভিয়েত

১০০. ক্রিশ্চিয়ানি কোন দেশের রানী ছিলেন?

- ক) মিসর  
খ) রোম  
গ) লেবানন  
ঘ) গ্রিস

## মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

৩৭

১. বাংলাদেশ ১৯৭২ সালে প্রবর্তিত সর্ববিধানে কয়টি অনুচ্ছেদ রয়েছে?  
ক) ১২২টি  
খ) ১৩২টি  
গ) ১০১টি  
ঘ) ১৫৩টি
২. দেশের কোন বিশ্ববিদ্যালয় ইন্সট্রনিক স্ট্রিং মেশিন উদ্ভাবন করেছে?  
ক) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়  
খ) শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
গ) পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
ঘ) বাঙ্গালেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়
৩. গুণিবীর দীর্ঘতম নদী কোনটি?  
ক) আমাজন  
খ) নীল নদ  
গ) ইয়াংসিকিয়াং  
ঘ) টাইগ্রিস
৪. সানফ্রান্সিসকো সেতু কোথায় অবস্থিত?  
ক) ক্যালিফোর্নিয়া  
খ) কানাডা  
গ) ইন্ডোনেসিয়া  
ঘ) নেদারল্যান্ড
৫. সুরেন্দ্র বাল সংযোগ করছে—  
ক) কুম্ভাসাগরকে আরব সাগরের সাথে  
খ) কুম্ভাসাগরকে লোহিত সাগরের সাথে  
গ) আরব সাগরকে লোহিত সাগরের সাথে  
ঘ) আরব সাগরকে পারস্য উপসাগরের সাথে
৬. ইয়কুস কয়েস কোন ভাষার শ্রেষ্ঠ কবি?  
ক) আরবি  
খ) ফার্সি  
গ) রুশ  
ঘ) সংস্কৃত
৭. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের টিএসসির সামনে স্থাপিত 'শান্তির পীঠ' ভাস্কর্যের স্থপতি কে?  
ক) হামিদুজ্জামান  
খ) শামীম নিকদার  
গ) আবদুল্লাহ খালিদ  
ঘ) তানজীর কবির
৮. 'ওয়েস্ট ইন্ডিজ' নামকরণ করেন কে?  
ক) ফন গ্যাটে  
খ) জর্জ বার্নার্ড শ'  
গ) নেভি  
ঘ) ক্রিস্টোফার কলম্বাস
৯. 'অস্ট্রেলিয়া' শব্দের অর্থ কি?  
ক) এশিয়ার উত্তরাংশ  
খ) ইউরোপের পশ্চিমাংশ  
গ) ইউরোপের পূর্বাংশ  
ঘ) এশিয়ার দক্ষিণাংশ
১০. আর্কিমিডিস কোন দেশের অধিবাসী ছিলেন?  
ক) রাশিয়া  
খ) ইতালি  
গ) ফ্রান্স  
ঘ) কানাডা
১১. রবীন্দ্রনাথ কত সালে নোবেল পুরস্কার পান?  
ক) ১৯১২ সালে  
খ) ১৯১৪ সালে  
গ) ১৯১৬ সালে  
ঘ) ১৯১০ সালে
১২. গুণিবীর বৃহত্তম দ্বীপক কোন অবস্থিত—  
ক) বোম্বে  
খ) টেঙ্গানিক  
গ) মোহাম্মদাবাদ  
ঘ) কিরগিজ
১৩. বাংলাদেশ ব্যাংকের গভর্নরের মেয়াদ কত বছর?  
ক) ৩ বছর  
খ) ৪ বছর  
গ) ৫ বছর  
ঘ) ২ বছর